

Zool.

569/5.

Hopmann. Wenzelst. u.
Wenzelst. u. Wenzelst.

1300l.
569/5

Hofmann





V e r z e i c h n i s s

a l l e r

i n E u r o p a v o r k o m m e n d e n

G e s c h l e c h t e r d e r I n s e k t e n

n a c h

L a t r e i l l e ' s S y s t e m .

G e o r d n e t

v o n

C r a f t E r n s t H o f m a n n .

N e u e A u s g a b e .

N ö r d l i n g e n .

I n K o m m i s s i o n d e r C . H . B e t t ' s c h e n B u c h h a n d l u n g .

1841.



BIBLIOTHECA
REGIA
MONACENSIS.

V o r e r i n n e r u n g.

Dieses Verzeichniss, meines Wissens das Erste, welches alle Geschlechter der europäischen Insekten enthält, mag wohl jedem Verehrer der Entomologie erwünscht seyn; obgleich ich es hauptsächlich nur zur besseren Uebersicht für jene verfasste, welche die von mir zum Gebrauche des Unterrichtes bestimmte Insekten - Sammlungen in die Hände bekommen. Da es aber den Meisten derselben, an Zeit gebrechen möchte, sich in das Latreille'sche System zu finden, das sich auf die anatomischen und phisiologischen Charactere gründet, welches zwar zur näheren Kenntniss der inneren und äusseren Organisation unumgänglich nöthig ist, wodurch aber das Studium sehr erschweret wird, so fand ich bei dem Einordnen meiner Sammlungen, des schnelleren Ueberblickes und Vergleiches wegen, Abweichungen von dem oft erwähnten Systeme, für gut, indem ich die Klassen, Geschlechter und Arten der Insekten mehr nach dem äusseren Character folgen liess. So habe ich z. B. die Hymenopteren, welche den Lepidopteren vorgehen sollten, diesen nachgestellt, weil viele derselben den Dipteren so gleichen, dass wenn ihre Flügel nicht ausgebreitet

sind, selbst ziemlich kundige Entomologen irre geführt werden können.

Die Apteren, mit welchen Latreille, der auch bei den Insekten wie bei allen übrigen Klassen (Ordnungen) des Thierreiches, von der höchsten bis zur niedrigsten Stufe herabgehet, den Anfang machet, habe ich an das Ende meiner Sammlung versetzt etc. In diesem Verzeichnisse aber, erlaubte ich mir nur in so weit von dem Latreille'schen Systeme abzuweichen, dass ich bei der Aufzählung der Geschlechter, die Lepidopteren nach Ochsenheimer und Treitschke und die Dipteren nach Meigen anführte, die sich, ausschliessend, mit diesen Zweigen der Insektenkunde befassen und das Vollständigste hierin lieferten, obwohl über die Vermehrung der Geschlechter verschiedene Urtheile gefällt wurden.

Veränderungen und Neuerungen liess ich ebenfalls nicht unbeachtet, bemerkte aber auch die frühere Benennung dabei; besonders bei solchen, die schon von Linne und Fabricius herstammten.

München im Juli 1834.

C. E. Hofmann.

ENUMERATIO GENERUM INSECTORUM EUROPAEORUM.

I. CLASIS.

Aptera Lin. et Latr.

I. Fam. Lepismenæ.

Genus

- 1 *Lepisma* Lin. F.
 2 *Podura* id.

II. Fam. Parasita.

I. Trib. Mandibulata.

- 3 *Ricinus* Leach.
 4 *Gyropus* id.
 5 *Mirmus* id.
 6 *Trichodectes* id.

II. Trib. Siphunculata.

- 7 *Pediculus* Lin. F.
 8 *Hæmotopinus* Lea.
 9 *Phthirus* id.

II. Fam. Siphonaptera.

- 10 *Pulex* Lin. F.

II. CLASIS.

Coleoptera Lin. et Latr.

I. Ordo. Pentamera.

I. Fam. Carnivora.

I. Trib. Cicindeletæ.

- 11 *Cicindela* Lin. F.

II. Trib. Carabici.

I. Sectio. Truncatipennes.

Genus

- 12 *Aptinus* Bon.
 13 *Brachinus* Web.
 14 *Odacantha* F.
 15 *Zuphium* Latr.
 16 *Polistichus* Bon.
 17 *Drypta* F.
 18 *Cymindis* Latr.
 19 *Deinetrias* Bon.
 20 *Dromiasa* id.
 21 *Lebia* Latr.

II. Sectio. Bipartiti.

- 22 *Siagona* Latr.
 23 *Scarites* F.
 24 *Clivina* Latr.
 25 *Dyschirius* Bon.
 26 *Ditomus* id.
 27 *Apotomus* Hof.

III. Sectio Thoracici.

- 28 *Acinopus* Ziegl.
 29 *Daptus* Fisch.
 30 *Harpalus* Dej.
 31 *Ophonus* Ziegl.
 32 *Stenolophus* id.
 33 *Acupalpus* Latr.

IV. Sectio. Semplicinani.

Genus

- 34 Zabrus Clairv.
- 35 Pogonus Ziegl.
- 36 Amara Bon.
- 37 Leirus Meg.
- 38 Masoreus Ziegl.
- 39 Poecilus Bon.
- 40 Argutor Ziegl.
- 41 Platismia Bon.
- 42 Omaseus Ziegl.
- 43 Cophosus id.
- 44 Abax F.
- 45 Cheporus Meg.
- 46 Prostichus Bon.
- 47 Molops id.
- 48 Steropus Meg.
- 49 Percus Bon.
- 50 Myas Ziegl.
- 51 Cephalotes Bon.
- 52 Stomis Clairv.
- 53 Sphodrus F.
- 54 Pristonychus Dej.
- „ Stenipus Latr.
- 55 Calathus Bon.
- 56 Tauhria id.

V. Sectio. Patellimani.

- 57 Dolichus Bon.
- 58 Platyzus id.
- 59 Agonum id.
- 60 Anchomenus id.
- 61 Callistus id.
- 62 Oodes id.
- 63 Chlaenius id.
- 64 Epomis id.
- 65 Dinodes id.
- 66 Licinus Latr.
- 67 Badister Clairv.
- 68 Panagaeus Latr.
- 69 Loricera id.
- 70 Patrobus Meg.

VI. Sectio. Grandipalpi.

Genus

- 71 Cychrus Latr.
- 72 Procerus Meg.
- 73 Procrustes Bon.
- 74 Carabus id.
- 75 Calosoma F.
- 76 Nebria Latr.
- 77 Alpaeus Bon.
- 78 Leistus Fröhl.
- „ Pogonophorus Lat.
- 79 Omophron Bon.
- 80 Elaphrus F.
- 81 Blethisa Bon.
- 82 Pelophila Dej.
- 83 Notiophilus Dum.

VII. Sectio. Subulipalpi.

- 84 Bembidium Bon.
- 85 Tachypus Meg.
- 86 Notaphus id.
- 87 Periphus id.
- 88 Leja id.
- 89 Lophia id.
- 90 Tachys Ziegl.
- 91 Trechus Clairv.
- 92 Blemus Ziegl.

II. Fam. Hydrocanthari.

- 93 Dytiscus Lin. F. x.
- 94 Colymbetes Clair.
- 95 Hygrobia Latr.
- 96 Hydroporus Clair.
- 97 Hyphidrus Latr.
- 98 Noterus Clairv.
- 99 Haliphus Latr.
- 100 Gyrinus Lin. F. x.

III. Fam. Microptera.

I. Sectio. Fissilabra.

- 101 Oxyporus F.
- 102 Astrapaeus Grav.

Genus

- 103 Staphylinus Lin.
104 Xantholinus Dahl.
105 Lathrobium Grav.

II. Sectio. Longipalpi.

- 106 Paederus Latr.
107 Evaesthetus Grav.
108 Stenus Latr.

III. Sectio. Denticura.

- 109 Oxytelus Grav.
110 Prognatha Blond.
111 Coprophilus Latr.

IV. Sectio. Depressi.

- 112 Omalius Grav.
113 Antophagus id.
114 Micropeplus id.
115 Aleochara id.

V. Sectio. Microcephali.

- 116 Lomechusa Grav.
117 Tachinus id.
118 Tachiporus id.

IV. Fam. Serricornes.

I. Sectio. Sternoxi.

I. Trib. Buprestides.

- 119 Buprestis Lin. F. x.
120 Trachis id.
121 Aphanisticus Latr.
122 Melasis Ol.

II. Trib. Elaterides.

- 123 Eucnemis Ahr.
124 Drapetes Meg.
125 Cerophytum Latr.
126 Troscus id.
127 Elater Lin. F.
128 Dima Ziegl.
129 Hammionus Meg.

II. Sectio. Malacodermi.

I. Trib. Cebriionites.

Genus

- 130 Cebrio Ol.
131 Atopa F.
" Dascillus Latr.
132 Cyphon F.
" Elodes Latr.
133 Scyrtes id.
134 Nyctaeus Latr.
" Encynetus Schüp.
135 Eubria Ziegl.

II. Trib. Lampyrides.

- 136 Lycus F.
" Dycetyoptera Latr.
137 Omalisus F.
138 Lampyris Lin. F.
139 Drilus Ol.
140 Telephorus id.
141 Silis Meg.
142 Malthinus Latr.

III. Trib. Melyrides.

- 143 Malachius F.
144 Dasyles id.
145 Zigia id.
146 Melyris id.

IV. Trib. Clerii.

- 147 Tillus F.
148 Clerus F.
" Thanasimus Latr.
149 Notoxus F.
" Opilo Latr.
150 Trichodes F.
" Clerus Geoff.
151 Corinetes F.
" Necrobia Latr.
152 Enoplium id.

V. Trib. Ptiniore.

Genus

- 153 *Ptinus* Lin. F.
 154 *Hedobia* Ziegl.
 155 *Gibbium* Latr.
 156 *Ptilinus* F.
 157 *Xyletinus* Latr.
 158 *Dorcatoma* Hbst.
 159 *Anobium* F.

III, Sectio. Xylotrogi.

- 160 *Hylecoetus* Latr.
 161 *Lymexylon* F.
 162 *Rhysodes* Latr.

V. Fam. Clavicornes,

I. Trib. Palpatores.

- 163 *Masticus* Hof.
 164 *Scydmaenus* Gyl.

II. Trib. Histeroides.

- 165 *Hololepta* Payk.
 166 *Platysoma* Leach.
 167 *Dendrophilus* id.
 198 *Hister* Lin. F. x.
 169 *Abraeus* Leach.
 170 *Hypsenor* Meg.
 „ *Onthophilus* Leach

III. Trib. Silphales.

- 171 *Sphaerites* Duft.
 172 *Necrophorus* F.
 173 *Necrodes* Wilk.
 174 *Oiceptoma* Leach.
 175 *Silpha* Lin. F.
 176 *Phosphuga* Leach.
 177 *Necrophilus* Latr.
 178 *Agyrtes* Fröhl.

IV. Trib. Scaphidites.

- 179 *Scaphidium* F.
 180 *Ptilium* Schüp.

Genus

- 181 *Catops* F.
 „ *Choleva* Latr.

V. Trib. Nitidulariae.

- 182 *Colobicus* Latr.
 183 *Peltis* F.
 184 *Thymalus* Latr.
 185 *Ips* F.
 186 *Nitidula* id.
 187 *Strongylus* Hbst.
 188 *Cercus* Latr.
 189 *Byturus* id.

VI. Trib. Engidites.

- 190 *Engis* F.
 „ *Dacne* Latr.
 191 *Cryptophagus* Hbs.

VII. Trib. Dermestini.

- 192 *Aspidiphorus* Zie.
 193 *Dermestes* Lin. F.
 194 *Megatoma* id.
 195 *Limnichus* Ziegl.
 196 *Attagenus* Latr.
 197 *Trogoderma* id.
 198 *Anthrenus* F.

VIII. Trib. Byrrhii.

- 199 *Nosodendron* Latr.
 200 *Byrrhus* Lin. F.
 201 *Trinodes* Meg.

IX. Trib. Acanthopoda.

- 202 *Heterocerus* F.

X. Trib. Leptodactyla.

- 203 *Potamophilus* Ger.
 204 *Dryops* Payk.
 205 *Elmis* Latr.
 206 *Macronychus* Mül.
 207 *Georissus* Latr.

VI. Fam. Palpicornes.

I. Trib. Hydrophili.

Genus

- 208 Elophorus F.
 209 Hydrochus Germ.
 210 Ochtebius Leach,
 211 Hydraena Kug.
 212 Spercheus F.
 213 Hydrochus Leach.
 214 Hydrophilus F.
 215 Limnebius Leach,
 216 Hydrobius id.
 217 Berosus id,

II. Trib. Sphaeridiota,

- 218 Sphaeridium F.
 219 Cambrus Meg.

VII. Fam. Lamellicornes.

I. Trib. Scarabaeides.

I. Sectio. Coprophagi,

- 220 Ateuchus F.
 221 Gymnopleurus Jll.
 222 Sisyphus Latr.
 223 Oniticellus Ziegl.
 224 Onthophagus Latr.
 225 Onitis F.
 226 Copris id.
 227 Aphodius id.
 228 Psamodius Gyl.

II. Sectio. Arenicoli.

- 229 Aegialia Latr.
 230 Lethrus F.
 231 Geotrupes Latr.
 232 Armideus Ziegl.
 „ Ceratophysus Fis.
 233 Ochodaeus Meg.
 234 Odontaeus Ziegl.
 „ Bulbocerus Kirb.

Genus

- 235 Hybosoros L. M.
 236 Trox F.

III. Sectio. Xilophili.

- 237 Oryctes Ill.
 238 Scarabaeus Lin.
 F.

IV. Sectio. Phyllophagi.

- 239 Pachypus Dej.
 240 Adoretus Esch.
 241 Melalontha F.
 242 Rhisotrogus Latr.
 243 Anomala Meg.
 „ Euchlora M. L.
 244 Anisoplia Meg.
 245 Hoplia Jll.

V. Sectio. Anthobii.

- 246 Amphicoma Latr.
 247 Anthipna Esch.
 248 Chasmatopterus Dj.

VI. Sectio. Melitophili.

- 249 Trichius F.
 250 Cetonia id.

II. Tribus Lucanides.

- 251 Sinodendron F.
 252 Aesalus id.
 253 Lucaeus Lin. F.
 254 Platycerus Latr.

II. Ordo. Heteromera.

I. Fam. Melasoma.

I. Trib. Pimeliariae.

- 255 Pimelia F.
 256 Platyope Fisch.
 257 Trachyderma Latr.
 258 Erodium id.
 259 Zophosis id.

Genus

- 260 *Nyctelia* Latr.
 261 *Hegeter* id.
 262 *Tentyria* id.
 263 *Akis* F.
 264 *Elenophorus* Meg.
 265 *Tagenia* Latr.
 266 *Scaurus* F.
 267 *Sepidium* id.

II. Tribus Blapsides.

- 268 *Blaps* F.
 269 *Gnaptor* Fisch.
 270 *Tagona* id.
 271 *Asida* Latr.
 272 *Dendarus* Meg.
 273 *Pedinus* Dej.
 274 *Heliophilus* id.
 275 *Platyscelis* Latr.

III. Trib. Tenebrionites.

- 276 *Crypticus* Latr.
 277 *Opatrum* Dej.
 278 *Corticus* id.
 279 *Sarrotrium* F.
 „ *Orthocerus* Latr.
 280 *Boros* Hbst.
 281 *Calcar* Dej.
 282 *Upis* F.
 283 *Tenebrio* Lin. F.

II. Fam. Taxicornes.

I. Trib. Diaperiales.

- 284 *Phaleria* Latr.
 285 *Uloma* Meg.
 286 *Diaperis* F.
 287 *Neomida* Ziegl.
 288 *Pentaphyllus* Meg.
 289 *Hypophlaeus* F.
 290 *Trachyscelis* Latr.
 291 *Anisotoma* F.
 „ *Leiodes* Latr.
 292 *Tetratoma* Hbst.

Genus

- 293 *Boletophagus* F.
 „ *Eleodona* Latr.
 294 *Coxelus* Ziegl.

II. Trib. Cossyphenes.

- 295 *Cossyphus* F.

III. Fam. Stenelytra.

I. Trib. Helopii.

- 296 *Acanthopus* Meg.
 297 *Microps* Meg.
 298 *Amarigmus* Dalm.
 299 *Helops* F.
 300 *Laena* Meg.
 301 *Pytho* F.

II. Trib. Cistelides.

- 302 *Cistela* F.
 303 *Mycetophila* Gyl.
 304 *Allecula* F.

III. Trib. Serropalpides.

- 305 *Orchesia* Latr.
 306 *Eustrophus* Jll.
 307 *Hallomenus* Payk.
 308 *Dircaea* F.
 309 *Melandria* id.
 310 *Hypulus* Payk.
 311 *Serropalpus* Hell.
 312 *Conopalpus* Gyl.

IV. Trib. Oedemerites.

- 313 *Nothus* Ziegl.
 314 *Calopus* F.
 315 *Sparedrus* Meg.
 316 *Dytillus* Fisch.
 317 *Oedemera* Ol.
 „ *Necydalis* F.

V. Trib. Rhynchostoma.

- 318 *Stenostoma* Latr.
 319 *Mycterus* Clairv.
 320 *Rhynsimus* Latr.

IV. Fam. Trachelides.

I. Trib. Lagriariae.

Genus

321 Lagria Latr.

II. Trib. Pyrochroides.

322 Pyrochroa Latr.

III. Trib. Mordellonae.

323 Rhipiphorus F.

324 Pelecotoma Fisch.

325 Mordella Lin. F.

326 Anaspis Geoff.

IV. Trib. Anthicidae.

327 Scaptia Latr.

328 Steropes Stev.

329 Anthicus F.

V. Trib. Cantharididae.

330 Cerocoma F.

331 Hycleus Latr.

332 Mylabris F.

333 Lydus Meg.

334 Oenaspis Latr.

335 Meloe Lin. F.

336 Cantharis Geoff.

337 Zonitis F.

338 Nemognathus Latr.

339 Apalus F.

340 Sitaris Latr.

III. Ord. Tetramera.

I. Fam. Rhynchophora.

I. Trib. Bruchoiden.

341 Anthribus F.

342 Rhinomiser Ol.

343 Bruchus Lin. F.

344 Rhaebus Fisch.

II. Trib. Attelabidae.

345 Apoderus Ol.

Genus

346 Attelabus Li. F.

347 Rhynchites Hbst.

348 Apion id.

349 Tubicen Deje.

III. Trib. Brentidae.

350 Brentus F.

IV. Trib. Curculionites.

351 Brachycerus F.

352 Chlorophanus Dlm.

353 Tanymericus Germ.

354 Sitona id.

355 Polydrosus Schön.

356 Metallites id.

357 Naupactus Meg.

358 Phyllobius Germ.

359 Gastrodus Meg.

360 Pachigaster Germ.

„ Loborhynchus Me.

361 Omias Germ.

362 Trachyploeus id.

363 Psalidium Jll.

364 Thylacides Germ.

365 Barinotus Germ.

„ Brios Meg.

366 Merionus id.

367 Eusomatus Germ.

368 Minyops Schön.

„ Meleus Dej.

369 Liparus Ol.

„ Molytes Schön.

370 Hypera Germ.

371 Gronops Schön.

372 Hylobius F.

373 Lepyrus Germ.

374 Cleonis Meg.

V. Trib. Longirostres.

375 Rhinocyllus Schüp.

376 Larinus Germ.

Genus

- 377 Lixus F.
 378 Bagous Germ.
 379 Tanyphyrus id.
 380 Anoplus id.
 381 Balaninus id.
 382 Pissodes id.
 383 Dorytomus id.
 384 Rhynchaenus F.
 „ Eirrhinus et Cryptidius Schön.
 385 Anthonomus Germ.
 386 Coryssomerus Schö.
 387 Sibinia Germ.
 „ Tychius Schön.
 388 Sibynes id.
 389 Elescus Meg.
 „ Miccotrogus Schö.
 390 Rhinodes Dej.
 „ Bradybatus Germ.
 391 Apsis id.
 „ Myorchinus Schö.
 392 Trachodes Schüp.
 393 Cionus Clairv.
 394 Nanodes Schön.
 395 Mecinus Germ.
 396 Cleopus Meg.
 „ Gymnaetron Schö.
 397 Orchestes Jll.
 398 Ramphus Clairv.
 399 Baris Germ.
 „ Baridius Schön.
 400 Falciger Meg.
 „ Mononychus Schp.
 401 Orobitis Germ.
 402 Cryptorhynchus G.
 403 Acalles Schön.
 404 Calandra F.
 405 Cossonus Clairv.
 406 Rhyncolus Creutz.

II. Fam. Xylophagi.

I. Trib. Scolytarii.

Genus

- 407 Hylurgus Latr.
 408 Hylesinus F.
 409 Scolytus Geoff.
 410 Phlojotribus Latr.
 411 Platypus Hbst.

II. Trib. Bostrichini.

- 412 Bostrichus F.
 413 Apate id.
 414 Psoa id.
 415 Cis Latr.
 416 Nemozoma id.
 417 Synchrona Hellw.
 418 Cerilon Latr.
 419 Rhyzophagus Hbst.
 420 Monotoma id.

III. Trib. Trogositarii.

- 421 Lycus F.
 422 Diodesma Meg.
 423 Bitoma Hbst.
 424 Colydium F.
 425 Micetophagus F.
 426 Triphylus Meg.
 427 Dasycerus Bogn.
 428 Latridius Hbst.
 429 Silvanus Latr.
 430 Trogosita F.
 431 Megagnathus Meg.
 „ Prostomis Latr.

III. Fam. Platysoma.

- 432 Cucujus F.
 433 Dendrophagus Gyl.
 434 Brontes F.

IV. Fam. Longicornes.

I. Trib. Prioni.

Genus

- 435 Spondylis F.
436 Prionus id.

II. Trib. Cerabycini.

- 437 Callichroma Latr.
438 Purpuricenid id.
439 Cerambix Lin. F.
440 Hammaticherus

Meg.

- 441 Callidium F.
442 Certallum Meg.
443 Clytus F.
444 Obrium Meg.
445 Stenopterus Jll.
446 Molorchus F.

III. Trib. Lamiariae.

- 447 Acanthocinus Meg.
448 Pogonocherus id.
449 Monochamus id.
450 Lamia F.
451 Parmena Meg.
452 Dorcadion Schön.
453 Saperda F.
454 Nyphona Ziegl.

IV. Trib. Lepturetae.

- 455 Vesperus Dej.
456 Rhagium F.
457 Rhamnusium Meg.
458 Toxotus id.
459 Pachyta id.
460 Leptura Lin. F.

V. Fam. Eupoda.

I. Trib. Criocerides.

- 461 Donacia F.
462 Hemonia Meg.

Genus

- 463 Lema F.
,, Crioceris Ol.
464 Auchenia Meg.

VI. Fam. Cyclica.

I. Trib. Cassidariae.

- 465 Hispa Lin. F.
466 Cassida „

II. Trib. Chrysomelinae.

- 467 Clytra F.
468 Cryptocephalus id.
469 Eumolpus id.
470 Colaspis id.
471 Timarcha Meg.
472 Chrysomella Lin.
F.

- 473 Phaedon Meg.

- 474 Lina id.

- 475 Helodes F.

- „ Prasocuris Latr.

III. Trib. Gallerucitae.

- 476 Luperus Geoff.
477 Galleruca F.
478 Adimonia Laich.
479 Haltica Jll.

VII. Fam. Clavipalpi.

- 480 Triplax F.
481 Tritoma id.
482 Phalacrus Payk.
483 Agathidium Jll.

IV. Ordo. Terimera.

I. Fam. Fungicolae.

- 484 Dapsa Ziegl.
485 Endomychus F.
486 Lycoperdina Latr.

II. Fam. Aphidiphagi.

Genus

487 Lithophilus Fröhl.

488 Coccinella Lin. F.

489 Scymnus Hbst.

490 Cacidula Meg.

491 Clypeaster And.

III. Fam. Pselaphii.

492 Pselaphus Hbst.

493 Claviger Jll.

III. CLASIS.

Orthoptera Latr.

I. Fam. Forficulariae.

494 Forficula Lin. F.

II. Fam. Blattariae.

495 Blatta Lin. F.

III. Fam. Mantides.

496 Mantis Lin. F.

IV. Fam. Spectra.

497 Phasma F.

V. Fam. Gryllides.

498 Grillotalpa Latr.

499 Acheta Lin. F.

500 Gryllus id.

501 Oediopoda Ol.

502 Gomphocerus

503 Ephippiger Latr.

VI. Fam. Locustariae.

504 Locusta Geoff.

VII. Fam. Acriidites.

505 Truxalis F.

Genus

506 Acridium id.

,, Tettix Latr.

IV. CLASIS.

Hemiptera Lin. et Latr.

I. Ordo. Heteroptera.

I: Fam. Geocorisae.

I. Trib. Longilabra.

507 Tetyra F.

,, Scutellera Latr.

508 Aelia F.

509 Cydnus id.

510 Pentatoma Ol.

511 Syromastus Fal.

512 Coerus F.

513 Holhymenia Lep.

514 Anisoscelis Latr.

515 Lygaeus F.

,, Leptocorixa Latr.

516 Miris Fal.

517 Leptocoris Latr.

518 Phytocoris id.

519 Pachimerus Lep.

520 Neides Latr.

,, Beritus F.

521 Noyodocha Latr.

,, Geocoris Fal.

522 Capsus F.

,, Astemma Latr.

II. Trib. Membranaceae.

523 Tignus F.

524 Aradus id.

525 Cymex Lin. Latr.

III. Trib. Nudicolles.

526 Reduvius F.

IV. Trib. Oculata.

Genus

527 Léptopus Latr.

528 Acanthia id.

V. Trib. Ploteres.

529 Hydrometra F. et L.

530 Gerris id.

531 Velia id.

II. Fam. Hydrocorisae.

I. Trib. Nepides.

532 Naucoris F.

533 Nepa Lin. Latr.

534 Ranatra F.

II. Trib. Notonectides.

535 Corixa Geof.

536 Sigara F.

537 Notonecta Lin.

II. Ordo. Homoptera.

III. Fam. Cicadariae.

I. Trib. Stridulantes.

538 Tettigonia F.

„ Cicada Ol.

II. Trib. Fulgorella.

539 Fulgora Lin.

540 Flata F.

541 Jssus id.

542 Delphax id.

III. Trib. Membracides.

543 Centrotus F.

IV. Trib. Cicadellae.

544 Ledra F.

545 Cercopis id.

546 Jassus id.

Genus

547 Cicada Lin. F.

„ Tettigonia Ol.

IV. Fam. Hymenelytra.

I. Trib. Psyllides.

548 Psylla Geof.

II. Trib. Physapi.

549 Trips Lin.

III. Trib. Aphidii.

550 Aphis Lin.

551 Aleyrodes Latr.

V. Fam. Clypeati.

552 Coccus Lin.

V. CLASIS.

Neuroptera Lin. et Latr.

I. Ord. Subulicornes.

I. Fam. Libellulinae.

553 Aeschna F.

554 Libellula Lin.

555 Agrion F.

II. Fam. Ephemerinae.

556 Ephemera Lin.

II. Ord. Filicornes.

V. Fam. Planipennes.

I. Trib. Panorpatae.

557 Nemoptera Latr.

558 Panorpa Lin.

559 Boreus Latr.

II. Trib. Myrmeleonides.

560 Ascalaphus F.

561 Myrmeleon Lin.

III. Trib. Hemerobini.

Genus

- 562 Osmitus Latr.
563 Hemerobius id.

Genus

- 583 Oryssus F.
584 Tremex Jur.

II. Fam. Pupivora.

I. Trib. Evaniales.

- 585 Evania F.
586 Foenus id.
587 Aulacus Jur.

IV. Trib. Raphidinae.

- 564 Raphidia Lin.

V. Trib. Semblides.

- 565 Semblis F.
„ Perla Geof.
566 Sialis Latr.
567 Nemoura id.

IV. Fam. Plicipennes.

- 568 Phryganea Lin.
569 Mystacides Latr.
570 Sericostoma id.

VI. CLASIS.

Hymenoptera Lin. et
Latr.

I. Ordo. Terebrantia.

I. Fam. Serrifera.

I. Trib. Tenthredinae.

- 571 Cimbex F.
572 Schizocerus Latr.
573 Hylotoma F.
574 Tenthredo Lin.
575 Dolerus Jur.
576 Nematus id.
577 Lophyrus Latr.
578 Pamphilius id.
579 Megalodontes id.
580 Cephus F.
581 Xiphydria id.

II. Trib. Urocerata.

- 582 Sirex Lin.

III. Trib. Gallicolae.

- 602 Cynips Lin. F.
603 Figites Latr.

IV. Trib. Chalcidites.

- 604 Leucopsis F.
605 Chalcis id.
606 Chirocera Latr.
607 Eucharis id.
608 Eurytoma Jll.
609 Misocampe Latr.

V. Trib. Chrysides.

- 610 Panorbes F. et La.
611 Chrysis Lin. F.

Genus

- 612 Hedychrum Latr.
613 Cleptes id.

VI. Trib. Oxyuri.

- 614 Bethylus F. et La.
615 Anteon Jur.
616 Helorus Latr.
617 Proctotrupes id.
618 Cinetus Jur.
619 Belyta id.
620 Diapria Latr.
621 Ceraphoron Jur.
622 Teleas Latr.
623 Platygaster id.

II. Ordo. Aculeate.

III. Fam. Heterogyna.

I. Trib. Formicariæ.

- 624 Formica Lin. et F.
625 Myrmica Latr.

II. Trib. Mutillariæ.

- 626 Mutilla Lin. F.

IV. Fam. Fossores.

I. Trib. Scolietæ.

- 627 Tiphia F.
628 Myzine Latr.
629 Scolia F.

II. Trib. Sapygites.

- 630 Thynnus F.
631 Sapyga Latr.

III. Trib. Pompilii.

- 632 Pepsis F.
633 Pompilus id.
634 Cercopales Latr.

IV. Trib. Sphegides.

- 635 Ammophila Latr.

Genus

- 636 Sphecx Lin. F.
637 Chlorigon id.
638 Ampulex Jur.
639 Podium Latr.

V. Trib. Bembecides.

- 640 Bembex F.
641 Stizus Latr.

VI. Trib. Larratæ.

- 642 Palarus Latr.
643 Larra F. et Latr.
644 Lyrops Jll.
645 Miscophus Jur.
646 Dinetus id.

VII. Trib. Nyssonii.

- 647 Astata Latr.
648 Nysson Latr.
649 Oxybelus F.

VIII. Trib. Crabronites.

- 650 Trypoxylon F.
651 Crabro F. Latr.
652 Stigmus Jur.
653 Pemphredon F.
654 Melinus id.
655 Alyson Jur.
656 Psen Latr. id.
657 Cerceris F. id.
658 Philanthus id.

V. Fam. Diploptera.

I. Trib. Vespariæ.

- 659 Odynerus Latr.
660 Eumenes F. id.
661 Polistes Latr.
662 Vespa Lin. F.

II. Tribus Masarides.

- 663 Masaris Jur.
664 Celonites F.

VI. Fam. Mellifera.

I. Trib. Anthrenetae.

Genus

665	Hylaeus	F.
666	Colletes	Latr.
667	Dasypoda	id.
668	Anthrena	F.
669	Sphecodes	Latr.
670	Halictus	id.
671	Nomia	id.

VII. Fam. Apiariae.

I. Trib. Solitariae.

672	Systropha	Latr.
673	Panurgus	id.
674	Xylocopa	F.
675	Ceratina	Latr.
676	Antidium	F.
677	Osmia	Latr.
678	Megachile	id.
679	Epeolus	F.
680	Nomada	id.
681	Crocisa	Jur.
682	Melecta	F.
683	Eucera	id.
684	Centris	id.

II. Trib. Sociales.

685	Bombus	F.
686	Apis	Lin. id.

VII. CLASIS.

Lepidoptera Lin. et Latr.

I. Ordo. Diurna.

I. Trib. Papilionides.

687	Melitaea	O ch.
688	Argynnis	id.
689	Euploca	id.
690	Vanessa	id.

Genus

691	Limenitis	O ch.
692	Charaxes	id.
693	Apatura	id.
694	Hipparchia	id.
695	Lycaena	F.
696	Papilio Lin.	id.
697	Zerynthia	O ch.
698	Doritis	id.
699	Pontia	id.
700	Colias	id.
701	Hecaterge	id.

II. Trib. Hesperides.

702	Hesperia	F.
703	Chimaera	O ch.
704	Atychia	id.

II. Fam. Crepuscularia.

I. Trib. Zygaenides.

705	Zygaena	F.
706	Syntomis	O ch.
707	Thyris	id.
708	Stygia	id.
709	Sesia	F.
710	Macroglossa	O ch.

II. Ordo. Sphinges.

711	Deilephila	O ch.
712	Sphinx Lin.	F.
713	Acherontia	O ch.
714	Smerinthus	id.

III. Ordo. Bombycites.

715	Saturnia	O ch.
716	Agia	id.
717	Endromis	id.
718	Harpyia	id.
719	Notodonta	id.
720	Cossus	id.

Genus		Genus	
721 Hepiolus	O ch.	761 Abrostola	O ch.
722 Phycis	id.	762 Plusia	id.
723 Lithosia	id.	763 Anarta	id.
724 Psiche	id.	764 Heliothis	id.
725 Liparis	id.	765 Acontia	id.
726 Orgyia	id.	766 Erastria	id.
727 Pygaera	id.	767 Anthophila	id.
728 Gastropacha	id.	768 Ophiusa	id.
729 Eyprepia	id.	769 Catephia	id.
		770 Catocala	id.
		771 Brephos	id.
		772 Euclidia	id.
		773 Platypterix	id.

IV. Ordo. Noctuae.

730 Acronicta	id.
731 Diphthera	id.
732 Colocasia	id.
733 Poecilia	id.
734 Tethea	id.
735 Episema	id.
736 Agrotis	id.
737 Graphiphora	id.
738 Triphaena	id.
739 Amphipyra	id.
740 Mornio	id.
741 Hadenia	id.
742 Miselia	id.
743 Polia	id.
744 Trachea	id.
745 Apamea	id.
746 Mamestra	id.
747 Thyatira	id.
748 Calyptra	id.
749 Mythimna	id.
750 Orthosia	id.
751 Caradrina	id.
752 Simyra	id.
753 Leucania	id.
754 Nonagria	id.
755 Gortyna	id.
756 Xanthia	id.
757 Cosmia	id.
758 Cerastis	id.
759 Xylena	id.
760 Cucullia	id.

V. Ordo. Geometrae.

774 Ennomos	Trit.
775 Acaena	id.
776 Ellopia	id.
777 Geometra	F.
778 Aspilates	Trit.
779 Crocallis	id.
780 Gnophos	id.
781 Boarmia	id.
782 Amphidasis	id.
783 Fidonia	id.
784 Chesias	id.
785 Cabera	id.
786 Acidalia	id.
787 Larentia	id.
788 Cidaria	id.
789 Zerene	id.
790 Minoa	id.
791 Idaea	id.

VI. Ordo. Phalaenites.

792 Tortricides	Lin.
793 Pyralides	id.
794 Tineae	Lin.
795 Alucitae	id.

VIII. CLASIS.

Diptera Lin. et Latr.

I. Fam. Nematocera.

I. Trib. Culicides.

Genus

796	Culex	Lin F.
797	Anoples	Meig.
798	Aedes	Hof.

II. Trib. Culiciformis.

799	Corethra	Meig.
800	Chironomus	id.
801	Tanypus	Ltr. id.
802	Ceratophogon	id.
803	Macropeza	id.
804	Lasioptera	id.
805	Cecidomyia	Latr.
806	Campylomyza	Mg.
807	Psychoda	Latr. id.
808	Erioptera	Meig.

III. Trib. Tipulaniae.

809	Limnobia	Meig.
810	Glochina	id.
811	Symblecta	id.
812	Dalichozepe	id.
813	Rhipida	id.
814	Rhamphidia	id.
815	Ctenophora	Latr.
816	Tipula	Lin. F.
817	Nephrotoma	Meig.
818	Plychoptera	Latr.
819	Nematocera	Meig.
820	Anisomera	Hof.
821	Dixa	Meig.
822	Bolitophila	Hof.

IV. Trib. Fungivorae.

823	Macrocera	Meig.
824	Synapha	id.

Genus

825	Mycetobia	id.
826	Platyura	id.
827	Gnoriste	Hof.
828	Sciophila	id.
829	Leia	Meig.
830	Mycetophila	Latr.
831	Cordyla	Meig.
832	Zigoneura	id.
833	Sciara	id.
834	Lestremia	id.
835	Simulia	Latr.
836	Scatopse	id.
837	Penthetria	Meig.
838	Dilophus	id.
839	Bibio	Latr. id.
840	Aspistes	Hof.
841	Rhyphus	Meig.

II. Fam. Xylophagi.

842	Beris	Meig.
843	Xylophagus	id.
844	Coenomyia	Latr.

III. Fam. Tabanii.

845	Pangonia	Latr.
846	Silvius	Meig.
847	Tabanus	Lin. F.
848	Chrysops	id.
849	Haematopota	Mei.
850	Hexatoma	id.

IV. Fam. Leptides.

851	Leptis	Meig.
852	Atherix	id.
853	Clinocera	id.

V. Fam. Xylotomae.

854	Thereva	F.
-----	---------	----

VI. Fam. Mydasii.

855	Mydadas	F.
-----	---------	----

VII. Fam. Bombyliani.

Genus

- 856 *Hirmoneura* Meig.
 857 *Fallenia* id.
 858 *Stygidium* id.
 859 *Anthrax* Ltr. id.
 860 *Mulio* F.
 861 *Bombylins* Lin. F.
 862 *Phthiria* Meig.
 863 *Geron* id.
 864 *Usia* Latr.
 865 *Ploas* Meig.
 866 *Cyllenia* id.
 867 *Toxophora* id.

VIII. Fam. Asilici.

- 868 *Dioctria* Meig.
 869 *Dasygogon* id.
 870 *Laphria* id.
 871 *Asilus* Lin. F.
 872 *Ancylorhynchus* Dej.
 873 *Leptogaster* Lin. F.

IX. Fam. Hybotini.

- 874 *Hybos* Meig.
 875 *Ocydromyia* id.
 876 *Oedalea* id.

X. Fam. Empidiae.

- 877 *Hilara* Meig.
 878 *Brachystoma* id.
 879 *Gloma* id.
 880 *Empis* Lin. F.
 881 *Rhamphomyia* Meig.
 882 *Hemerodromyia* Meig.
 883 *Drapetis* id.
 884 *Sicus* F.

XI. Fam. Vesiculosa.

- 885 *Cyrtus* Meig.

Genus

- 886 *Acrocera* Latr.
 887 *Henops* id.

XII. Fam. Stratiomydes.

- 888 *Ephippium* Latr.
 „ *Clitellaria* Meig.
 889 *Sargus* F.
 890 *Nemotelus* id.
 891 *Oxycera* id.
 892 *Stratiomis* F.

XIII. Fam. Syrphiae.

- 893 *Callicera* Meig.
 894 *Ceria* F. id.
 895 *Microdon* Latr.
 896 *Chrysodoxum* id.
 897 *Psarus* Meig.
 898 *Paragus* id.
 899 *Ascia* id.
 900 *Sphegina* id.
 901 *Baccha* id.
 902 *Eumerus* Latr.
 903 *Xylota* id.
 904 *Milesia* Meig.
 905 *Pipiza* id.
 906 *Psilota* id.
 907 *Rhingia* F. id.
 908 *Brachyopa* Hof.
 909 *Chrysogaster* Meig.
 910 *Syrphus* F. id.
 911 *Pelecocera* id.
 912 *Sericomyia* id.
 913 *Tropidia* id.
 914 *Merodon* id.
 915 *Helophilus* id.
 916 *Mallota* id.
 917 *Eristalis* id.
 918 *Volucella* F. id.

XIV. Fdm. Platypezinae.

- 919 *Cyrtoma* Meig.

Genus
920 Platypeza Meig.
921 Callomyia id.

Genus
953 Idia Meig.
954 Mesembrina id.

XV. Fam. Megacephali.

922 Pipunculus Latr.
923 Dolichopodes Meig.
924 Rhaphium id.
925 Diophorus id.
926 Psilopns id.
927 Chrysotus id.
928 Porphyrops id.
929 Medeterus id.
930 Sybistroma id.
931 Dolichopus id.
932 Orthochile id.
933 Lonchoptera id.
934 Scenopinus id.

II. Trib. Creophilae.

955 Cylindromyia Meg.
956 Sarcophaga id.
957 Dexia id.
958 Musca Lin. F.
959 Anthomyia Meig.
960 Drymeia id.
961 Erriphia id.
962 Dialyta id.
963 Coenosia Meig.
964 Lispe Latr.

XIX. Fam. Scatomy- ziden.

XVI. Fam. Conopsariae.

935 Conops F.
936 Zodion Latr.
937 Myopa F.
938 Syphona Meig.
939 Stomoxys F. id.

965 Cordilura Meig.
966 Scatophaga F.
967 Dryomyza Meig.
968 Sapromyza id.

XVII. Fam. Oestrides.

940 Oestrus Lin. F.
941 Gastrus Meig.

XX. Fam. Ortaliden.

969 Ortalis Meig.
970 Spesis id.
971 Cephalia id.
972 Lauxania id.
973 Lonchaea id.
974 Trypeta Latr id.
975 Tetanops id.
976 Psila id.

XVIII. Fam. Muscides.

I. Trib. Carpomyzac.

942 Xista Meig.
943 Phasia id.
944 Gymnosoma Latr.
945 Ocyptera Meig.
946 Lophosia id.
947 Phania id.
948 Trixa id.
949 Mittogramma id.
950 Tachina Latr.
951 Gonia Meig.
952 Leuxia id.

I. Trib. Dolichocerae.

977 Loxocera Meig.
978 Chyliza id.
979 Lissa id.
980 Tetanura id.
981 Tanypeza id.
982 Calobata Latr.
983 Micropeza id.

Genus		Genus	
984	Ulitia Meig.	1011	Asteia Meig.
985	Timia id.	1012	Ochthiphila id.
986	Platystoma id.	1013	Diastata id.
XXI Fam. Micromyziden.		1014	Opomyza id.
987	Piophila Meig.	1015	Ephydra id.
988	Homalura id.	1016	Heteroneura id.
989	Thyreophora Latr.	1017	Gitona id.
990	Actora Meig.	1018	Milichia id.
991	Lipara id.	1019	Leucopis id.
992	Luciana id.	1020	Gymnopa id.
993	Eurina id.	1021	Chlorops id.
994	Orygma id.	1022	Meromyza id.
995	Camarota id.	1023	Agromyza id.
996	Coelopa id.	1024	Phytomyza id.
997	Sciomyza id.	1025	Therina id.
998	Dacus id.	1026	Borborus Latr.
999	Platycephala id.	XXIII. Fam. Trineuræ.	
1000	Sepedon id.	1027	Phora Latr.
1001	Dorycera id.	1028	Conicera Meig.
1002	Tetanocera id.	XXIV. Fam. Pupiparæ.	
1003	Heteromyza id.	I. Trib. Coriæcæ.	
1004	Helomyza id.	1029	Hippoboscæ Lin. F.
1005	Diacheta id.	1030	Ornithobia Meig.
XXII. Fam. Hydromyziden.		1031	Ornithomyia id.
1006	Notiphila id.	1035	Mellophagus Latr.
1007	Discomyza id.	II. Trib. Phthiromyia.	
1008	Ochthera Latr.	1033	Stenopterix Meig.
1009	Stegana Meig.	1034	Anapera id.
1010	Drosophila id.	1032	Nycteribia Latr.

Erklärung der in diesem Verzeichnisse vorkommenden Abreviaturen.

Namen der Autoren und ihr Aufenthalt.

Ad. Adams. Moskau.	Geof. Geoffroy. †.
Ahr. Ahrens Hettstaedt. Preussen.	Ger. Germ. Germar. Halle.
And. Andersch. Berlin.	Gr. Grav. Gravenhorst. Breslau.
Bes. Besser. Russland.	Gyl. Gyllenhal. Schweden.
Bon. Bonelli. Turin.	Hel. Hellwig. †
Brong. Brongniard. Paris.	Hbs. Hbst. Herbst. †
Clairv. Clairville. Winterthur.	Hof. Hoffmannsegg. Sachsen.
Creutz. Creutzer. †	Hop. Hoppe. Regensburg.
Dej. Dejan Paris.	Hüb. Hübner †
Duft. Duftschmidt der Vater. †	Jll. Jllinger. †
Esch. Eschholz. †	Jur. Jnrine der Vater. †
Esp. Esper †	Kirb. Kirby. England.
F. Fab. Fabricius. †	Kn. Knoch †
Fal. Fallen. Schweden.	Kug. Kugelann. †
Fis. Fisch. Fischer. Moskau.	Laich. Laicharting. †
Fröh. Fröhlich. Ellwangen.	Lam. Lamark. †
	Lat. Latr. Latreille. †

Lep. Lepelletier. Paris.	Ros. Rossi.	†
L. Lin. Linne.	Schn. Schneider.	†
M. L. Mac Leay. England.	Scop. Scopuli.	†
Meg. Megerle v. Mühl- feld. Wien.	Sehrk. Schrank. Mün- chen.	
Meig. Meigen. Stolberg.	Schön. Schöner. Stock- holm.	
Mül. Müller. Odenbach am Rhein.	Schüp. Schüppel. Berlin.	
Nes. v. Esenbeck. Bres- lau.	Stev. Steven. Russland.	
Och. Ochsenheimer.	St. Sturm. Nürnberg.	†
Ol. Olivier.	Treit. Treitschki. Wien.	†
Pal. Pallas. Ungarn.	Walk. Walkenaer.	†
Panz. Panzer.	Web. Weber.	†
Payk. Paykul.	Wilk. Wilkin England.	†
Reich. Reichenbach. Dresden.	Zie. Ziegl. Ziegler. Wien.	

Druckfehler.

Seite

- 1 8. Genus statt Lea Leach.
 - " 25 " " Dyschiris Dychirius.
 - 2 56 " " Taphria Taphria.
 - 2 3 und 4. 93. 100. 119. 196. Genus x. weg.
 - 5 234 Genus statt Bulbocerus Bolboceras.
 - " 235 " " L. M. M. L.
 - " 241 " " Melalontha Melolontha.
 - " zwischen Genus 242 und 243 fehlt das Genus:
Omaloplia Meg. Seria M. L.
 - 7 342 Genus statt Rhinomaser Rhinomazer.
 - " 375 " " Tanyphyrus Tanysphyrus.
 - " nach den 406. Genus fehlt das Genus Publifer Dej.
Dryophthorus Schön.
 - 11 529 Genus statt F. et L. F. et Latr.]
 - 12 574 " " Tenthredo Tenthredo.
 - " 410 " " Panorbes Parnopes F. et Latr.
 - 16 804 " " Mg. Meig.
 - " 847 " " Haematopota Haematopoda Meig.
-

